



## Véhicules ferroviaires

# PL 20

Application : Peinture / Rénovation de véhicules ferroviaires et de trains

Supports : Acier sablé

- Système en 3 couches approuvé sur acier sablé selon la Norme DB TL918300 (Page 3 & 34)
- Testé et approuvé selon la Norme feu et fumée EN 45545-2 (Niveau de risque 1-3)

### Préparation

**Acier : sablé selon grade standard SA 2 1/2**

### Etape 1- Impression

#### 801-3012

Durcisseur : 965-3012  
Diluant : 352-170

**4 : 1 : 1**  
Règle de  
mélange

Equipement : Pistolet à gravité\*  
Nombre de couches : 2  
Epaisseur du Film : 50 – 60 µm  
Séchage : 12h à 20° ou  
1,5h à 60°C

### Etape 2- Apprêt

#### 284-45

Durcisseur : 922-180 PRO  
Diluant : 352-345

**2 : 1 + 10%**  
Règle de  
dosage

Equipement : Pistolet à gravité\*  
Nb de passes : 1 1/2  
Epaisseur du Film : 50 - 70 µm  
Séchage : 30 min. 60°C Temp. du panneau  
ou 1 h à 20°C

### Etape 3- Finition

#### 68-

Durcisseur : 922-138  
Diluant : 352-216

**4 : 1 : 1**  
Règle de  
mélange

Equipement : Pistolet à gravité\*  
Nombre de couches : 1.5  
Epaisseur du Film : 40 – 60 µm  
Séchage : Air une nuit, 16 h à 20°C ou  
30 min. 60°C

### Remarque

Pour couvrir la rugosité des zones grenillées et obtenir une résistance à la corrosion appropriée, l'épaisseur de film sec mentionnée, ci-dessus, doit être atteinte.

\* =Voir la fiche technique du produit pour d'autres équipements.

### Consignes de sécurité

- Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.
- Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.
- Pour l'utilisation de ces produits veuillez-vous référer aux recommandations de sécurité et vous munir des équipements de protection personnelle.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.